

Rów opaskowy "a"

1:100
SKALA
1:1000

wylot rurociągu $\varnothing 315$ mm, istniejący
rz.d. 282,10
ul. Sierpowa
istn. studzienka wpustowa rowów opaskowych
rz.d. 283,45

rów melioracyjny

P.P. 280,00 m.n.p.m.

RZĘDNE TERENU	283,36 283,10	283,60 284,40 284,60	284,91 284,40	284,60	284,80	284,90	285,10	285,40	285,60	285,80	286,10	286,30	286,80	287,00		
RZĘDNE DNA ROWU ISTNIEJĄCEGO	282,10		283,45													
RZĘDNE DNA ROWU PROJEKTOWANEGO			284,30					285,30			286,00	286,20		286,90		
PROJEKTOWANE GŁĘBOKOŚCI																
PROJEKTOWANE SPADKI	I=4,5 % L = 30 m			I=5,5 % L = 183 m				I=8,2 % L = 85 m		I=2,2 % L = 90 m			I=12,5 % L = 72 m			
PROJEKTOWANE WYMIARY ROWU	korytko betonowe, wymiar prefabrykatu 18 x 50 x 100 cm, L = 427 m															
PROJEKTOWANE UMOCNIECIA	istn. rurociąg zrzutowy $\varnothing 315$			korytko betonowe prefabrykat układany na 0,20 m warstwie pospółki L = 427 m												
ODLEGŁOŚCI	0,0	16,0	20,0	24,0	30,0	69,0	92,0	9,0	43,0	83,0	93,0	33,0	65,0	55,0	11,0	27,0
HEKTOMETRY	0 1 2 3 4															

"EKO - BRAT KIELBOWSCY" S.C. Poznań Zakład Usług Projektowych 61 - 383 Poznań, Os. Boh. II Wojny Światowej 64/10 tel./fax (061) 876 - 66 - 53			
Inwestycja :		Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Kłodzku przy ul. Sierpowej	
Inwestor :		Wodociągi Kłodzkie sp. z o.o. ul. Piastowska 14B 57-300 Kłodzko	
Obiekt :		Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Kłodzku przy ul. Sierpowej	
Temat rysunku : Profil podłużny rowu opaskowego "a"			
Projektował :	Sprawdził :	Stadium :	Nr rysunku :
inż. Fryderyk Kiełbowski	inż. Stanisław Grabias	Projekt budowlano - wykonawczy	14
Upr. Bud. Nr 127/84/PW - wod.-melior. 340/75 - inżynieria wodna	Upr. Bud. Nr 536/73 - inżynieria wodna 118/89/Pw - ochrona środowiska	Data : 11.2014	Skala : 1 : 100 1000